

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 20/02/2022

### CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m <sup>3</sup> )	Flujo Máximo (m <sup>3</sup> /h)	Flujo Mínimo (m <sup>3</sup> /h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Centro Operacional Humay	354,962	21,338	2,943	52.0	33.1
Centro Operacional Chincha	180,836	9,266	6,774	NA	32.6
City Gate de Independencia	20,995	5,542	0	41.2	37.7
<b>Total Distribuido</b>	556,793	NA	NA	NA	NA

### CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m <sup>3</sup> )	Flujo Máximo (m <sup>3</sup> /h)	Flujo Mínimo (m <sup>3</sup> /h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Estación Distrito Chincha	PE 2,844	457	0	3.6	24.6
Centro Operacional Chincha	PE 22,300	1,200	80	3.6	32.6
	AC 155,692	NA	NA	17.6	
Centro Operacional Pisco	PE 8,605	777	154	4.0	37.1
	AC 9,674	842	174	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 15,582	1,525	71	3.5	24.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE 0	0	0	3.7	25.9
City Gate Ica	PE 9,003	455	752	3.5	26.7
	AC 133,023	NA	NA	17.0	
City Gate Nasca	PE 525	68	0	3.6	42.4
City Gate Marcona	PE 816	38	30	3.2	33.4
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 231,180	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 35,713	NA	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC 0	NA	NA	NA	NA

### CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m <sup>3</sup> )	Flujo Máximo (m <sup>3</sup> /h)	Flujo Mínimo (m <sup>3</sup> /h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
<b>Generadores Eléctricos</b>					
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
EGESUR	20,995	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	48,032	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	183,137	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	68,777	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	98,663	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	226,337	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:

Nombre: **Víctor Delgado B.**

Aprobado por:

Nombre: **Dario Angel O.**

#### Notas:

- Los volúmenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
  - La información presentada en este reporte, es obtenida de las condiciones de operación y es referencial. Asimismo, esta sujeta a modificación, previa validación del balance mensual.
  - AC: Acero / PE: Polietileno
  - En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur
  - Se considera los empaquetamientos que se realizan.
  - En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica